

Ruda Maleniecka, Końskie, Smyków, Mniów, Łopuszno, Słupia. Przez teren gminy przebiegają:

- droga krajowa nr 74
- droga wojewódzka nr 728

Zgodnie z art.6 ust.1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o „ochronie przyrody” obszarami podlegającymi ochronie są tzw. formy ochrony przyrody, są:

- Parki narodowe
- Rezerваты przyrody
- Parki krajobrazowe
- Obszary chronionego krajobrazu
- Obszary Natura 2000
- Pomniki przyrody
- Stanowiska dokumentacyjne
- Użytki ekologiczne
- Zespoły przyrodniczo – krajobrazowe
- Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

Stwierdza się, iż w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, występuje: Konecko-Łopuszański Obszar Chronionego Krajobrazu.

Wojewoda Świętokrzyski w postanowieniu nr ŚR.IV.6613/1-2001/05 z dn.2005-10-19 stwierdza, że planowana inwestycja nie jest sprzeczna z warunkami ochrony w/w obszaru.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie leży w strefie ochronnej ujęć wody.

7 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren nie leży w obszarze objętym szkodami górnictwami.

8 Warunki hydrogeologiczne

We wrześniu 2005 r. została opracowana „Dokumentacja geotechniczna do projektu przebudowy oczyszczalni ścieków w Radoszycach” przez uprawnionego geologa mgr Rafała Dąbrowskiego.

Morfologicznie teren badań położony jest w obrębie doliny rzeki Plebanki. Zalegające w podłożu badanego terenu grunty mineralne rodzime, to jest warstwy I-IV są nośne, przydatne do posadowienia obiektów budowlanych. W większości przebadaną strefę podłoża budują rzeczne piaski średnie warstwy II oraz piaski gliniaste, gliny piaszczyste i pyły piaszczyste warstwy V. Lustro wody na badanym terenie wystąpiło na głębokościach od 1,8 m p.p.t. do 2,8 m. W jednym z otworów badawczych nie nawiercono wody gruntowej do gł. 3,0 m.

Szczegółowy opis poszczególnych warstw oraz rozmieszczenie otworów badawczych zamieszczony został w dokumentacji geotechnicznej (załączono w cz. PB/3 – Załączniki).